Issue	Classif	ication

Application N .	Applicant(s)	-
10/083,592	INATOMI ET AL.	
Examiner	Art Unit	_
Bao Q. Vu	2838	

Г					IS	SUE C	LASSIF	ICATIC	N			
			ORI	GINAL				CRO	SS REFEREN	CE(S)		
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS			SUBCLASS (O	NE SUBCLAS	S PER BLOCK	()	
	32	23		284	323	271	282				T	
1	NTER	RNAT	IONA	LCLASSIFICATION								
G	0	5	F	1/6/3								
G	0	5	Z	1/618								
				7								
				1								
				/								
	(Assistant Examiner) (Date)					PAL VA BAO Q. 1		Total Claims Allowed: /6				
	(Legal Instruments Examiner) (Date)					PB	BAO Q. \	MINER (Da	O Print C	O.G. Print Fig.		

Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	Claims ren	umbered in t	he same ord	or se i	recen	tod h	annli	cant	ОС			ПΤ	<u> </u>	 П	1.17
1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				7, 03611	ted Dy		varit	100			141		 117	
2	Final	Final	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original
33	1 1	31		61	1		91			121		<u> </u>	151		181
3 4 34 64 94 124 154 184 184 185 5 6 35 65 95 125 155 185 185 5 6 126 156 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 188 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 188 188 188 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189<	2 2	32		62	1		92			122			152		182
4 5 36 66 96 125 155 185 5 6 36 66 96 122 156 186 4 7 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 10 40 70 100 130 160 190 9 11 41 71 101 131 161 191 10 12 42 72 102 132 182 192 11 43 43 73 103 133 193 193 12 14 44 74 104 134 164 194 13 16 45 75 105 135 165 195 13 16 46 76 106 138 168 196 15 18 48 </td <td></td> <td>33</td> <td></td> <td>63</td> <td>1 </td> <td></td> <td>93</td> <td></td> <td></td> <td>123</td> <td></td> <td></td> <td>153</td> <td></td> <td>183</td>		33		63	1		93			123			153		183
\$\frac{5}{6}\$ \$\frac{3}{6}\$ \$\frac{3}{6}\$ \$\frac{9}{6}\$ \$\frac{128}{128}\$ \$\frac{156}{156}\$ \$\frac{186}{186}\$ \$\frac{7}{7}\$ \$\frac{3}{8}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{9}{9}\$ \$\frac{128}{128}\$ \$\frac{156}{158}\$ \$\frac{186}{188}\$ \$\frac{8}{10}\$ \$\frac{9}{3}\$ \$\frac{128}{128}\$ \$\frac{158}{158}\$ \$\frac{186}{188}\$ \$\frac{8}{10}\$ \$\frac{9}{3}\$ \$\frac{19}{129}\$ \$\frac{159}{159}\$ \$\frac{189}{189}\$ \$\frac{9}{11}\$ \$\frac{4}{41}\$ \$\frac{7}{11}\$ \$\frac{101}{101}\$ \$\frac{131}{131}\$ \$\frac{160}{191}\$ \$\frac{199}{191}\$ \$\frac{1}{12}\$ \$\frac{4}{22}\$ \$\frac{7}{22}\$ \$\frac{103}{122}\$ \$\frac{189}{122}\$ \$\frac{199}{192}\$ \$\frac{1}{11}\$ \$\frac{4}{11}\$ \$\frac{7}{11}\$ \$\frac{100}{101}\$ \$\frac{131}{133}\$ \$\frac{168}{183}\$ \$\frac{199}{193}\$ \$\frac{1}{12}\$ \$\frac{4}{2}\$ \$\frac{7}{2}\$ \$\frac{103}{103}\$ \$\frac{133}{133}\$ \$\frac{168}{183}\$ \$\frac{198}{193}\$ \$\frac{1}{12}\$ \$\frac{4}{2}\$ \$\frac{7}{7}\$ \$\frac{100}{100}\$ \$\frac{133}{133}\$ \$	3 4	34		64	1		94			124			154		184
The color of the		35	7	65	1 1		95			125			155		185
The color of the	5 6	36	7	66	1 1		96			126			156		186
8 10 40 70 100 130 189 189 7 11 41 71 100 130 160 190 10 12 42 72 102 132 162 192 11 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 163 193 12 14 44 74 104 134 163 193 12 14 44 74 104 134 163 193 12 14 44 74 104 134 163 193 12 16 46 75 105 135 165 196 13 16 46 76 106 136 166 196 14 17 47 17 107 137 167 197 15 18		37		67	1 1		97			127			157		187
8 10 40 70 100 130 160 190 9 11 41 71 101 131 161 191 10 12 42 72 102 132 162 192 11 43 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 168 193 12 44 44 74 106 135 165 195 13 16 46 76 106 136 166 196 14 17 47 77 107 137 167 197 15 18 48 78 106 138 168 196 16 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51	7 8	38		68	1 1		98			128			158		188
9		39]		99			129			159		189
10		40			1 1		100			130			160		190
1		41] [101			131	}		161		191
12] [72			102			132			162		192
13	11 (13)	43					103			133			163		193
16	12 14] [134			164		194
(4) 17 47 77 107 137 167 197 (5) 18 48 78 108 138 168 198 ½ (19) 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 1113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 145 174 204 26 56 86 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 147 177 207 28 58 88 118 148 17		45					105			135			165		195
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															
H _b (©) 49 79 109 139 189 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209										137			167		197
20							108						168		
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											1				
22 52 62 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 176 206 29 59 89 119 149 179 209					1 1								170		
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 28 56 86 116 146 176 205 27 57 87 117 147 177 207 28 56 86 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209															
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209															
26 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209															
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209															
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					1 1										
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209															
29 59 89 119 149 179 209															
30 60 90 120 150 180 210															
	30	60		90			120			150			180		210